

et finissant au bord interne par une tache également brun noirâtre: une autre grande tache costale, plutôt arrondie, près de l'apex, brun foncé; entre les deux grandes taches costales, deux stries brunes; une strie longitudinale noire dans le pli, de la base jusqu'au milieu de l'aile, avec empatement d'écaillés noires vers son extrémité; enfin, vagues taches brun foncé le long du bord externe. Franges ocracé jaunâtre, parsemées d'écaillés brun roux, formant une ligne médiane de partage; extrémité entrecoupée de brun et d'ocracé jaunâtre.

Ailes inférieures gris clair vers la base, plus foncé et légèrement violacé vers l'angle externe. Franges gris foncé ou brunâtre dans leur moitié basilaire, plus claires à l'extrémité, avec un reflet roux.

Tête ocracé roussâtre: antennes finement annelées d'ocracé et de brun foncé; palpes ocracé roux jaunâtre, plus foncé du côté externe; abdomen gris foncé jaunâtre; pattes antérieures noirâtres, avec tarsi annelés d'ocracé jaunâtre; médianes et postérieures brun ocracé, avec tarsi annelés d'ocracé jaunâtre.

Voisine de *T. parasitella* Hb., dont elle se distingue par sa taille plus petite, sa couleur rousse, le nombre plus petit et la forme différente des taches et des lignes des ailes supérieures, et la teinte claire des ailes inférieures.

♀ éclore le 28 janvier, d'une chenille trouvée dans les Polypores du tronc des Tamarix: Barranquillo de Santa Catalina, environs de Las Palmas.

TINEA IMMACULATELLA Rbl. — Environs de Las Palmas, Santa Catalina, en janvier.

1 ♀ prise sur le cadavre d'un Chien.

TINEA FUSCIPUNCTELLA Hw. — Tafira, février-avril.

TINEOLA ALLUTELLA Rbl. — Ginamar, en janvier.

Exemplaire très frotté; espèce reconnaissable cependant à ses longues antennes et à sa grosse tache brune du disque.

OENOPHILA v. *FLAVUM* Hw. — Tafira, février-mars.

DYSMASIA INSULARIS Rbl. — Tafira, en avril.

COLÉOPTÈRE MALACODERME NOUVEAU DU GENRE *MASTILIUS*
PROVENANT DE MADAGASCAR.

PAR M. PIC, CORRESPONDANT DU MUSÉUM.

Mastilius immaculatus nov. sp.

Elongatus, vix nitidus, subtilissime griseo-pubescentis, rufescens, elytris thorace capiteque posterius, nigro-piceis. Madagascar.

Allongé, à peine brillant, revêtu d'une fine pubescence grisâtre, rous-

sâtre avec les élytres, le prothorax et la tête postérieurement d'un noir de poix. Tête assez grosse, roussâtre en avant, plus ou moins foncée postérieurement, à ponctuation assez forte et rapprochée, yeux noirs et grands; antennes roussâtres, courtes, à premiers articles plus longs que larges et derniers épaissis et plus ou moins transverses; prothorax noir de poix, très densément ponctué, presque carré, faiblement rétréci en avant, angles antérieurs arrondis et postérieurs presque droits, sinué à la base qui est rebordée et marqué, de chaque côté, d'une petite impression; écusson moyen, roussâtre; élytres noir de poix, vaguement marqués de roussâtre vers les épaules, un peu plus larges que le prothorax, plus ou moins élargis après le milieu suivant les sexes, subarrondis au sommet, assez fortement et très densément ponctués, avec une faible impression basale en dedans de chaque épaule; dessous du corps plus ou moins roussâtre; pattes assez grêles, roussâtres. Long., près de 4 millimètres.

Recueilli à Diego-Suarez en 1893 par l'explorateur naturaliste Ch. Alluaud.

Cette espèce se distingue à première vue du *M. croceipennis* Fairm. (*Rev. d'Ent.*, XX, p. 180) par sa coloration plus foncée et ses élytres immaculés.

Les types font partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle et de celle de M. Pic.

COLLECTIONS RECUEILLIES PAR M. MAURICE DE ROTHSCHILD
DANS L'AFRIQUE ORIENTALE ANGLAISE.

Insectes Coléoptères : Clavicornes.

DIAGNOSES DES ESPÈCES NOUVELLES,

PAR M. A. GROUVELLE.

Nitidulidae.

***Meligethes subcaerulescens* nov. sp.**

Ovatus, convexus, nitidus, griseo-pubescentis, subcyaneo-ater. Caput transversum, subdepressum, densissime punctulatum, antice truncatum. Prothorax transversus, juxta basin parallelus, dein valde intus rotundatus, magis duplo latior quam longior, dense punctatus; basi subrotundata; angulis anticis late rotundatis, posticis obtusis. Scutellum transversum, subtriangulare, dense punctatum. Elytra ad basin prothorace haud latiora, ad latera subdilata, ad apicem separatim rotundata, 1 et 1/5 tam elongata quam simul lata, subdense